

LISTE DES ASSOCIÉS ET CORRESPONDANTS

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOMMÉS EN 1936

ASSOCIÉ DU MUSÉUM

TOPSENT (E.), Professeur Honoraire d'Université, présenté par MM. les Professeurs L. GERMAIN, L. ROULE. et Ch. GRAVIER.

M. le Professeur TOPSENT, actuellement à la retraite, a été successivement Professeur de Zoologie à l'École de Médecine de Reims, à la Faculté des Sciences de Dijon et à la Faculté des Sciences de Strasbourg.

Il possède, en zoologie, une réputation universelle comme spécialiste des études sur le groupe difficile des Spongiaires. Les collections de la plupart des grands Musées lui ont été soumises pour les déterminer. Ses publications sont nombreuses.

En ce qui concerne le Muséum, il a étudié les Spongiaires des croisières du « Talisman » et du Commandant CHARCOT, et il a fourni un gros travail en révisant les groupes de la collection LAMARCK. Sa bibliothèque spécialisée et sa collection particulière doivent, après sa mort, appartenir au Muséum.

Un titre complémentaire à vos suffrages lui est donné par son ancienneté parmi les savants qui fréquentent les laboratoires du Muséum. Il figure au nombre des plus anciens correspondants. Sa nomination, faite le 15 novembre 1906, remonte à une trentaine d'années. La promotion proposée sanctionnerait ainsi la durée et la continuité des services rendus à notre établissement. (L. Germain et L. Roule),

CORRESPONDANTS DU MUSÉUM

AUBRÉVILLE (André), présenté par MM. les Professeurs H. HUMBERT, A. GUILLAUMIN et A. CHEVALIER.

M. André AUBRÉVILLE, Inspecteur principal des Eaux et Forêts des Colonies, Chef du service des Eaux et Forêts de la Côte d'Ivoire à Abidjan, est resté depuis 1928, en relation suivie avec le laboratoire de Phané-

rogamie du Muséum National d'Histoire Naturelle. L'un des organisateurs du service forestier de la Côte d'Ivoire, où il débarqua en février 1925 ; il a compris tout de suite la nécessité d'identifier les principales essences exploitées à la colonie et a commencé à accumuler matériaux d'études et dessins. Se rappelant du court stage fait au laboratoire de Phanérogamie, après sa sortie de l'École Forestière de Nancy, et encouragé par le Prof. LECOMTE d'abord, puis par son successeur ensuite, il commença à expédier au Muséum des échantillons de plantes. Il a su faire à la fois œuvre de forestier et de botaniste. Il a admirablement utilisé les possibilités d'action que lui donnait sa situation officielle au service forestier de la Colonie, où il s'est révélé comme un animateur en effectuant lui-même et en provoquant les recherches sur le terrain, qui devaient aboutir à la constitution d'une magnifique collection relative à la Côte d'Ivoire atteignant, en 38 envois successifs au laboratoire de Phanérogamie du Muséum, près de 3 000 numéros, chacun représenté par plusieurs parts d'herbier.

Il consacra plus de deux années de ses séjours en France pour élaborer, en collaboration à bénéfice réciproque avec le service de Phanérogamie, le plus important travail d'ensemble sur la Côte d'Ivoire publié jusqu'à ce jour : *La Flore Forestière de la Côte d'Ivoire*, trois forts volumes d'environ 300 pages chacun, comprenant 351 planches, faites de sa main avec talent et qui sont une source de documentation de tout premier ordre.

M. A. AUBRÉVILLE a obtenu l'an dernier le premier prix au concours de l'Académie des Sciences coloniales, sur le sujet : « La Question forestière coloniale ».
(H. Humbert).

BLANCOU (Louis), présenté par M. le Professeur E. BOURDELLE.

M. Louis BLANCOU, adjoint des Services civils de l'A. E. F., Inspecteur-adjoint des chasses en A. E. F., est en relation constante depuis assez longtemps déjà avec le laboratoire de Zoologie des Mammifères et des Oiseaux du Muséum, qu'il fréquente assidûment à chacun de ses séjours en Europe. Il s'est consacré à l'étude des Mammifères et des Oiseaux de l'Afrique Équatoriale, ainsi qu'à la protection de la faune en ce pays et il a joué, ces derniers temps, à ce titre, un rôle administratif important.

Il a publié, sur ces différents sujets, des études générales dans *La Terre et la Vie*, et d'autres plus spécialisées dans *L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie*. Au cours de ses tournées professionnelles, il a pu réunir une documentation matérielle importante, et a fait don au service de Zoologie des Mammifères et des Oiseaux du Muséum de plusieurs collections, comprenant des Mammifères et de nombreux Oiseaux, choisis parmi les espèces les plus rares et les plus remarquables de la contrée, entre autres une forme nouvelle de Pic, découverte par lui.

(E. Bourdelle).

CUVILLIER (Jean), présenté par MM. les Professeurs A. GRUVEL, P. LEMOINE, C. ARAMBOURG.

M. Jean CUVILLIER, Secrétaire Général de l'Institut d'Égypte, a en-

voyé au Muséum (Laboratoire de Géologie) une belle collection du nummulitique égyptien.
(A. Gruvel).

FURON (), présenté par MM. les Professeurs P. LEMOINE, R. ANTHONY, A. CHEVALIER, L. GERMAIN, C. ARAMBOURG.

M. FURON, aussitôt sa licence terminée, vint travailler au laboratoire de Géologie du Muséum ; il fut même quelque temps Assistant à titre temporaire.

Depuis, il a rempli de nombreuses missions géologiques en Afghanistan, en Afrique Équatoriale et Occidentale.

Il est actuellement Professeur à l'Université de Téhéran (Iran).

Tous les matériaux qu'il a recueillis au cours de ses voyages ont été étudiés par lui au Muséum, étant déposés dans le laboratoire de Géologie.

Dans l'intervalle de ses missions comme boursier de recherches de la Caisse Nationale des Sciences, il a été un collaborateur assidu du laboratoire ; c'est lui qui a déterminé les matériaux géologiques rapportés par M. A. CHEVALIER.

Il a également collaboré à l'œuvre d'ensemble que mon service poursuit sur le bassin de Paris, en élucidant les problèmes relatifs à l'Ouest de cette région (Feuille d'Évreux), et en mettant en évidence une faille très importante qui double celle de la Seine. Sa carte sur les variations d'épaisseurs du Cénomaniens, faite sur mes indications, jette un jour nouveau sur la nature et le rôle de ces accidents tectoniques.

Les services qu'a rendus M. FURON au Muséum et l'intérêt des collections qu'il a rapportées, justifient amplement l'attribution du Titre de Correspondant du Muséum.
(P. Lemoine).

JACQUES-FÉLIX (H.), présenté par MM. les Professeurs A. CHEVALIER et A. GUILLAUMIN.

M. JACQUES-FÉLIX (H.), ancien élève de l'Institut National de la France d'Outre-mer, est actuellement Directeur d'une station agricole en Guinée Française.

Après avoir fait, en 1932, un stage au laboratoire d'Agronomie Coloniale et s'être initié à l'étude de la botanique, M. JACQUES-FÉLIX est devenu un excellent collaborateur et il envoie chaque année d'importantes collections d'herbiers et des renseignements au laboratoire. Il s'est attaché spécialement à l'étude de la famille des Mélastomacées dont il a déjà décrit plusieurs espèces nouvelles. Il prépare actuellement une Monographie des Mélastomacées africaines. Il a déjà rendu de grands services au laboratoire où il est venu travailler à nouveau de décembre 1934 à septembre 1935. A déjà publié des travaux dans le *Bulletin du Muséum*.
(A. Chevalier).

MALENÇON (Georges), présenté par MM. les Professeurs P. ALLORGE et H. HUMBERT.

M. Georges MALENÇON, Inspecteur du service Phytopathologique, Direction de l'Agriculture à Rabat (Maroc), mycologue très estimé, a toujours été un actif collaborateur du laboratoire de Cryptogamie.

Depuis qu'il est au Maroc, il n'a cessé d'enrichir les collections cryptogamiques en réunissant d'importants matériaux, Champignons et Muscinées surtout. Co-directeur avec M. J. DUCHE et Roger HEIM, de la *Revue de Mycologie*, éditée au laboratoire de Cryptogamie, il participe, de cette manière aussi, à l'activité générale du Muséum.

(P. Allorge).

MORELLET (Lucien), présenté par MM. les Professeurs P. LEMOINE, C. ARAMBOURG, P. ALLORGE.

M. LUCIEN MORELLET, licencié ès sciences, fréquente depuis de longues années, le laboratoire de Géologie dont il est avec son frère, Jean MORELLET, un collaborateur assidu, utilisant pour nous aider, tous les instants de liberté que lui laissent ses occupations.

Les études de MM. Lucien et Jean MORELLET ont porté :

1° Sur les Algues calcaires (Dasycladacées) que l'on trouve dans les divers terrains du Tertiaire du Bassin de Paris.

Ils sont parmi les meilleurs spécialistes dans ce groupe, comme en témoigne aussi notre collègue ALLORGE.

2° Leur grande œuvre, commencée il y a trente ans, est l'étude et la description des sables de Beauchamps (étage bartonien), dans le bassin de Paris. Ils ont visité tous les gisements fossilifères, établi la liste de la faune de chacun d'eux, d'après leurs propres récoltes et les collections anciennes, et établi la stratigraphie très compliquée de cet étage.

Les sédiments de cet étage ont évidemment mis un certain temps à se déposer ; il en résulte qu'on peut y distinguer plusieurs niveaux ; mais comme on est sur le bord extrême de la mer bartonienne, chacun de ces niveaux est représenté suivant les régions, par des sables ou des grès ou des calcaires.

MM. MORELLET ont étudié à cet effet les collections du laboratoire de Géologie qu'ils ont rangées et complétées, de telle façon qu'elles constituent actuellement la documentation la plus importante que l'on possède sur le Bartonien du Bassin de Paris.

J'aurais voulu associer Lucien et Jean MORELLET dans le témoignage de reconnaissance que le Muséum leur apporte ; mais comme le nombre annuel de nos correspondants est limité, je me vois obligé de reporter à une date ultérieure la présentation de M. Jean MORELLET.

(P. Lemoine).

PORTERES (Roland), présenté par MM. les Professeurs A. CHEVALIER, H. HUMBERT, A. GUILLAUMIN.

M. PORTERES (Roland), Licencié ès sciences, ancien élève de l'École Nationale d'Agriculture de Grignon, actuellement directeur d'une station agricole de la Côte d'Ivoire.

A fait un stage au laboratoire d'Agronomie Coloniale avant de partir aux services agricoles en A. O. F. Il m'a en outre accompagné au cours de ma mission au Sénégal, en 1929. Continue à envoyer au laboratoire des documents intéressants, en particulier un herbier de 1 200 échantillons. Il poursuit notamment d'intéressantes études sur les caféiers de la Côte d'Ivoire et adresse au laboratoire des documents sur ces

plantes. Il a poursuivi l'étude de ces matériaux au cours d'un nouveau stage au laboratoire, de novembre 1934 à juillet 1935.

(A. Chevalier).

REMY (P.), présenté par MM. les Professeurs Ch. GRAVIER, Ach. URBAIN, R. JEANNEL, R. ANTHONY, L. GERMAIN.

M. RÉMY est Professeur (sans chaire) à la Faculté des Sciences de Strasbourg. Il sera candidat à la place de M. CUENOT à la Chaire de Zoologie de Nancy. Il est en relation constante avec le Muséum. Il a publié un grand nombre de mémoires de Zoologie et a donné, à la Chaire de Zoologie (Vers et Crustacés) :

1° Une superbe colonie (40 cm. × 20 cm.) de *Marifugia cavatica* Absolon, serpulien euryhalin, mais vivant très bien dans l'eau douce.

2° Il a renouvelé et largement amplifié notre pauvre collection de Pauropodes (Myriapodes).

3° Il a procuré des Acariens (formes nouvelles) à notre Assistant, M. ANDRÉ, qui en publiera prochainement une étude dans le *Bulletin du Muséum*.

Il a donné au laboratoire d'Entomologie, des formes troglodytes dont certaines sont certainement inédites.

C'est un homme fort instruit et travaillant beaucoup ; il ferait honneur à notre groupe sympathique de Correspondants du Muséum.

(Ch. Gravier).

ROMER (), présenté par MM. les Professeurs A. LACROIX et P. LEMOINE.

M. ROMER, après avoir enseigné la physique au Lycée de Nouméa, a été nommé au concours ingénieur météorologique des Colonies. Depuis quatre à cinq ans, il est le Directeur du service météorologique et volcanologique de la Martinique. C'est sous sa direction et sur ses plans qu'ont été édifiés les deux observatoires de Fort-de-France et du Morne des Cadets (ce dernier situé en face du volcan).

M. ROMER étudie les manifestations des volcans avec la plus grande activité ; il a fourni au service Minéralogique du Muséum beaucoup d'échantillons et de renseignements.

Il pourrait être utile au Muséum pour des recherches dans d'autres directions. J'appuie chaudement sa candidature. (A. Lacroix).